INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No. PCT/EP 01/01887

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01J13/02 A61K7/00

C11D17/00

D06M23/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B01J A61K C11D D06M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CO	INSIDERED TO BE RELE	EVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch. Week 199140	1-7,9, 10,12-25
	Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A87, AN 1991-291888	1
	XP002170527	
	& JP 03 193979 A (UNITIKA LTD), 23 August 1991 (1991-08-23)	
	abstract	
X	US 5 518 856 A (TSUDA MASASHI)	1-11
	21 May 1996 (1996-05-21) the whole document	
X	EP 0 771 566 A (UNIV SANTIAGO COMPOSTELA) 7 May 1997 (1997-05-07)	1-10,12
	page 3, line 2 -page 3, line 35; examples 1-3	

Patent family members are listed in annex. ĺΧ

- Special categories of cited documents:
- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- 'E' earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a $\,\dot{p}erson$ skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

27 June 2001

09/07/2001

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Willsher, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte 'ional Application No PCI/EP 01/01887

.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	US 5 753 264 A (ROSEN YULIA ET AL) 19 May 1998 (1998-05-19) column 4, line 50 -column 4, line 67 column 9, line 59 -column 10, line 55; claim 2	1-10,12		
		• .		
	·	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

Interional Application No PC I/EP 01/01887

Patent document cited in search report		Publication date	Patent famity member(s)		Publication date
JP 3193979	Α	23-08-1991	NONE		
US 5518856	Α	21-05-1996	JP JP JP	2884823 B 4358152 A 4358153 A	19-04-1999 11-12-1992 11-12-1992
EP 0771566	Α	07-05-1997	ES US CA WO	2093562 A 5843509 A 2195881 A 9637232 A	16-12-1996 01-12-1998 28-11-1996 28-11-1996
US 5753264	Α	19-05-1998	US AU EP WO	5518736 A 2573795 A 0772434 A 9600056 A	21-05-1996 19-01-1996 14-05-1997 04-01-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

*ionales Aktenzeichen PCI/EP 01/01887

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J13/02 A61K7/00 C11D17/00 D06M23/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B01J \quad A61K \quad C11D \quad D06M$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199140 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A87, AN 1991-291888 XP002170527 & JP 03 193979 A (UNITIKA LTD), 23. August 1991 (1991-08-23) Zusammenfassung	1-7,9, 10,12-25
X	US 5 518 856 A (TSUDA MASASHI) 21. Mai 1996 (1996-05-21) das ganze Dokument	1-11
X	EP 0 771 566 A (UNIV SANTIAGO COMPOSTELA) 7. Mai 1997 (1997-05-07) Seite 3, Zeile 2 -Seite 3, Zeile 35; Beispiele 1-3	1-10,12

Weitere Veröftentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentlamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröftentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröftentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröftentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröftentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröftentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröftentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *8* Veröftentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27. Juni 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/07/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Willsher, C

Inte tionales Aktenzeichen PC i /EP 01/01887

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Katerone | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 5 753 264 A (ROSEN YULIA ET AL) 1-10,12 19. Mai 1998 (1998-05-19) Spalte 4, Zeile 50 -Spalte 4, Zeile 67 Spalte 9, Zeile 59 -Spalte 10, Zeile 55; Anspruch 2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blaft 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH I

Angaben zu Veröffentlicht ...n., die zur selben Patentfamilie gehören

Inter 'ionales Aktenzeichen PCI/EP 01/01887

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP	3193979	Α	23-08-1991	KEINE		
US	5518856	Α	21-05-1996	JP JP JP	2884823 B 4358152 A 4358153 A	19-04-1999 11-12-1992 11-12-1992
EP	0771566	Α	07-05-1997	ES US CA WO	2093562 A 5843509 A 2195881 A 9637232 A	16-12-1996 01-12-1998 28-11-1996 28-11-1996
US	5753264	Α	19-05-1998	US AU EP WO	5518736 A 2573795 A 0772434 A 9600056 A	21-05-1996 19-01-1996 14-05-1997 04-01-1996